Dialog Results Page 1 of 1

www.s.syDialog

Dialog eLink: Order File History

Shelf or cabinet esp. for dispensing chemist - has partitions which are mounted on serrated strips

by means of mounts and polyamide clips

Patent Assignee: SCHERER M Inventors: SCHERER M

Patent Family (1 patent, 1 country)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
DE 2002720	В	19790201	DE 940731	A	19740117	197906	В
			DE 200002720	A	19700122		

Alerting Abstract: DE B

Shelving or cabinet, has "U"-profiled, attachable mounts for partitions which are located at 2 opposite walls and can be horizontally displaced along guide strips. The partition(s) can be clipped into any 2 opposite mounts.

A horizontal, toothed, strip runs along each wall and the mounts can be swivelled about the longitudinal axes of the guide strips, when the partition(s) is (are) being fitted so that they engage the toothed strips. The mounts are fastened onto the guild strips by means of a clamp or clip which is made of a polyamide.

International Classification (Additional/Secondary): A47B-088/18, A47F-001/00

Original Publication Data by Authority

Germany

Publication Number: DE 2002720 B (Update 197906 B)

Publication Date: 19790201

Assignee: SCHERER M (SCHE-I)

Inventor: SCHERER M

Language: DE

Application: DE 940731 A 19740117 DE 200002720 A 19700122

Original IPC: A47B-88/18 A47F-1/00 Current IPC: A47B-88/18 A47F-1/00

Derwent World Patents Index

© 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1687191



Description of DE2002720 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

?Gefach, in particular for pharmacies? the invention refers to a Gefach, in particular for pharmacies, which < each other at two opposing walls inside horizontally adjustable mounting plates; RTI ID=1.1> f (tr</RTI> zwischen je zwei Halterungen <RTI ID=1.2>einschiebbare</RTI> Partition walls and after an older, yet does not < RTI ID=1.3> bekanntgewordenen</RTI> Suggestion furthermore a horizontal < RTI ID=1.4> Zahnleiste</RTI> < RTI ID=1.5> exhibits, < /RTI> with that the mounting plates by swivelling in < RTI ID=1.6> Eingriff</RTI> bringable < RTI ID=1.7> sind.</RTI>

< RTI ID=1.8> ssoi
/RTI> < RTI ID=1.9> bekannten
/RTI> Gefachen < RTI ID=1.10> Verschiebbarkeit
/RTI> the mounting plate towards, which < RTI ID=1.11> zum
/RTI> Adjust < RTI ID=1.12> Zwiscbenwände
/RTI> < RTI ID=1.13> erwünscht
/RTI> it is, the drawback to the succession that during hard pushing of the Gefachs in in the cabinet or such a thing concerned < RTI ID=1.14> Zwischenwände
/RTI> by the commodity kept in the Gefach to be verrustscht.

The mentioned older suggestion remedies this drawback, by creating a locking by the interference of the mounting plates into the Zahnleiste; the interference is managed by a special swiveling mechanism, which is common to all mounting plates arranged at the same wall. With this Solution proves it however frequently as drawback that, if only one partition wall displaced is zwangeläufig also locking of all other partition walls of the Gefachs with disengaged become. That can lead to unerwümschten shifts of other partition walls.

The invention has a locking of the partition walls as a goal, which < RTI ID=2.1> sich< /RTI> in < RTI ID=2.2> einfachster< /RTI> < RTI ID=2.3> Weise< /RTI> < RTI ID=2.4> fur< /RTI> < RTI ID=2.5> eine< /RTI> Partition wall alloin loosen < RTI ID=2.6> left; /RTI>

In accordance with the invention the mounting plates of a partition wall should be tiltable by pushing the partition wall in into the mounting plates into the interference position mentioned in each case with a Gefach of the kind initially specified. That leaves itself < example; RTI ID=2.7> weise< /RTI> < RTI ID=2.8> sehr< /RTI> < RTI ID=2.9> einfach< /RTI> make possible by the fact that the mounting plates exhibit two cheeks, which < with one another by a rear wall u-shaped; RTI ID=2.10> verbunden< /RTI> are <, with Nichteingriff of the mounting plates into the Zahnleiste with the rear wall of the opposite mounting plate; RTI ID=2.11> einen< /RTI> forms and < open angle upward; RTI ID=2.12> unterhalb< /RTI> it swivelling axles one < RTI ID=2.13> kleineren< /RTI> Distance from the rear wall of the mounting plate lying opposite has as the width of the partition wall in the section which can be slid into the mounting plates amounts to. Thus presses < RTI ID=2.14> Zwischenwand< /RTI> with < RTI ID=2.15> Einochiebon< /RTI> their < RTI ID=2.16> beiden< /RTI> Down apart and it brings mounting plates with the Zahnleisten in interference.

A preferential execution form of the invention consists of the fact that at the two walls inside one horizontal border each protrudes, which < on; RTI ID=2.17> ihrer< /RTI> free longitudinal fold a Verdickung < RTI ID=2.18> exhibits, < /RTI> and that the mounting plates are tiltable around these in each case by means of a springy clammy one on the Verdickung up wedgable and, whereby the Verdickung and those are in such a manner trained preferably clammy ones that those clammy ones when swivelling the mounting plate into the interference position strained and thus when resetting the swiveling mechanism the mounting plate from the interference position < RTI ID=2.19> drtlckt.</RTI> Too < RTI ID=2.20> diesen</RTI> Purpose can be so long for example with a Verdickung of circular cross section the one thighs that clammy ones that it knocks against itself when swivelling the mounting plate the part of the border anschliesenden to the Verdickung, before the mounting plate their interference position with the Zahnleiste < RTI ID=3.1> erreicht

In < RTI ID=3.2> Zeichnung< /RTI> a remark example of the invention is represented.

Fig. 1 shows a ausschnittweise crosswise in actual size cut by a Gefach.

Fig 2 shows the Gefach after Fig. 1 ausschnittweise in perspective illustration.

Fig. 3 shows an increased cutout from Fig. 1.

A Gefach with a soil 1, two side panels 2, of those in Fig. 1 only the left to see is, and a Vorderwand 3 is partitioned by a partition 4 längsweise. At the interior widths of the side panels 2 and < on; RTI ID=3.3> beiden</RTI> Sides of the partition 4 verlüuft horizontally a distant border 3, which exhibits a strong Verdickung 6 of circular cross section at its free longitudinal fold. The parts mentioned exist for example out hard PVC.

To the border < RTI ID=3.4> 5< /RTI> is by means of < RTI ID=3.5> einer< /RTI> Clammy 7 < RTI ID=3.6> eine< /RTI> Mounting plate 8 for < RTI ID=3.7> eine< /RTI> out < RTI ID=3.8> einer< /RTI> Glass pane < RTI ID=3.9> bestehende< /RTI> < RTI ID=3.10> Zwischonwand< /RTI> 9 ange wedges. The mounting plate 8 points, like Fig. 2 to recognize leaves open, two by a rear wall 10 u-shaped connected Dacken 11 and 12. The clammy ones 7 consisting of a PP sits at the rear wall 10 of the mounting plate 8. < RTI ID=3.11> 51e< /RTI> , which is not represented in the design, essential than the rear wall 10 can be broader; those will amount to usual width a repeated of the thickness of the Verdickung 6. The length of the lower thigh that clammy one 7 is so limited that in in Fig. 2 position shown of the mounting plate 8, into the this down a small free Distance from the side panel 2 and/or. the partition 4, the before < RTI ID=4.1> @erkante< /RTI> this thigh the lower surface of the part of the border 5 following to the Verlickung 6 touches itself. The upper thigh that clammy one 7 is shorter, it ends with distance from the part mentioned of the border 5.

< RTI ID=4.2> Unterhalb</ri>
/RTI> < RTI ID=4.3> Leiste
/RTI> 5 is at the side wounds 2 and the separation wound 4 one in Fig. 2 horizontal shown tooth-carry 13 arranged out. The rear wall 10 of the mounting plate 8 is provided in the peace of the

Zahnleiste 2 with one this adapted tooth 14, which is connected for stabilization still by a bar 15 with the rear wall 10.

If no partition wall 9 is in the parentheses, then take < RTI ID=4.4> diese< /RTI> in Fig. 2 position shown < RTI ID=4.5> ein.< /RTI> in < RTI ID=4.6> sich< /RTI> the tooth 14 outside of the Zahnleiste 13 finds. If man slides a partition wall 9 between the Dacken 11 and 12 into the mounting plate, then its lower corners meet in each case underneath the clip 7 the slanting rear wall 10 of the mounting plates 3 aligned to the senkrechten side panels 16 of the partition wall 9. This situation of the partition wall 9 is in Fig. 2 dotted shown. With < RTI ID=4.7> weiteren< /RTI> Low pressure of the partition wall 9 slide < RTI ID=4.8> deren< /RTI> < RTI ID=4.9> untere< /RTI> Corners on the rear wall 10 and swivel this, how that tooth 14 in interference with the Zahnleiste 13 arrived. Thus is < RTI ID=4.10> Zwischenwand< /RTI> 9 < RTI ID=4.11> arretiert< /RTI> and can < RTI ID=4.12> selbst< /RTI> then do not slip.

if the Gefach is hard pushed in and at the end fastened and the commodity hits due to its deceivingness against the partition wall 9. When swivelling the mounting plates 8 into the interference < RTI ID=4.13> stellung</RTI> < RTI ID=4.14> ait</RTI> the Zahnleiste lifts 13 < RTI ID=4.15> sich</RTI> < RTI ID=4.16> die</RTI> Clammy 7, since < RTI ID=4.17> Vorderkante</RTI> < RTI ID=4.18> ihres</RTI> lower thigh < already before; RTI ID=4.19> Leiste</RTI> down it affected 5, approximately from the Verdickung whereby those becomes strained clammy one. This condition is in Fig. 3 shown. The tension mentioned of the clip 7 causes that this again in such a way up-pulls itself when taking the partition wall out 9 from the mounting plate 8 on the Verdickung 6 that it closes these completely over. Thus also the mounting plate becomes 8 into its position in accordance with Fig. 2 led back, into it along the side panel < RTI ID=5.1> 2</RTI> < RTI ID=5.2> bzw.</RTI> < RTI ID=5.4> Zwischenwand</RTI> 4 is relocatable.

To shifting a partition wall 9 to another location of the Gefachs is sufficient it to pull the partition wall out 9 only so far outer their two mounting plates 8 until these are swung out from their seizing position with the Zahnleiste 13. One < RTI ID=5.5> kann< /RTI> then the shift of the partition wall 9 and its two Mounting plates 8 at the same time make, by winding only at the between 9 touches.

The other partition walls of the Gefache remain unaffected when shifting a partition wall.



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

1	Claims of DE2002720	Print	Сору	Contact Us	Close
---	---------------------	-------	------	------------	-------

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

Patent claims

1. Gefach, in particular for pharmacies, at two other opposing walls (2; 4) inside horizontal adjustable mounting plates (8) for between ever two

And in each case furthermore an horizontal Zahnleiste (13), with which the mounting plates (8) are bringable by swinging in interference, characterised in that the stops rungen (8) of a partition wall (9) exhibits mounting plates (of 8) insertable partition walls (9) in that

Insertion of the partition wall into the mounting plates (8) into the gennante interference position are tiltable.

- 2. Gefach according to claim 1, characterised in that those Mounting plates (8) two Dacken (11; 12) exhibit, which are connected to 10) u-shaped by a rear wall (, those with Nichteingriff of the holding (8) into the tooth carries out (13) with the rear wall (10) for the opposite Holding (8) an upward open angle forms and underneath < RTI ID=6.1> Schwenkachsen < /RTI> (6) < RTI ID=6.2> einen < /RTI > CRTI ID=6.3> kleineren < /RTI> Distance of the rear wall (10) of the opposite holding (8) has as the width of the partition wall (9) in the portion which can be slid into the mounting plates (8) amounts to.
- 3. Gefach according to claim 1 or 2, characterised in that to that each other opposing walls (2; 4) protrudes inside ever an horizontal border (3), at their < RTI ID=6.4> freien< /RTI> Longitudinal fold < RTI ID=6.5> eine< /RTI> Vordickung (6) exhibits, and that in each case the mounting plates with springs (8) by means of one fits the staple (7) on the Verdickung (6) is up wedgable.
- 4. Gefach according to claim 3, characterised in that those
 Verdickung (6) and the holding clamp (7) are in such a manner trained that the staple (7) with swinging that
 Holding (8) into the interference position becomes strained and thus when hearing excluding the partition wall (9) from the
 holding (8) the holding (8) from that
 Interference position squeezes out.
- 5. Gefach according to claim 4, characterised in that the Verdickung (6) a circular cross section has and thighs of the clamp (7) is so long that he with the swinging of the holding (8) to itself the part that following to the Verdickung (6) Border (5) knocks against, before the holding (8) their Interference position with the Zahnleiste (13) reached.
- 6. Gefach after one of the claims 1 5, ge thus marks that the staple (7) consists of a PP.

& top

(61)

Int. Cl.:

A 47 f, 1/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



6

Deutsche Kl.:

341, 1/00

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Offenlegungsschrift 2002 720 Aktenzeichen: P 20 02 720.7 Anmeldetag: 22. Januar 1970 Offenlegungstag: 29. Juli 1971							
	Ausstellungspriorität:	_						
89 89 80	Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen:	 						
₿	Bezeichnung:	Gefach, insbesondere für Apoth	neken					
(1) (2) (7)	Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder:	— Scherer, Matthias, 6619 Weiskir	rchen					
	Vertreter:							
@	Als Erfinder benannt.	Erfinder ist der Anmelder						

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

DIPL.-ING. K. UMBRECHT DIPL.-ING. E. UMBRECHT PATENTANWALTE

Poetscheckkonto Saarbrücken 21287 Bankkonten: Gebr. Röchling Bank Völklingen - Saar Allgom. Elsässische Bankgesellschaft Saarbrücken 66 Saarbrücken, den 19.1.1970
Nossauer Straße 5
Telefen 24633
Dr. B/ti

2002720

Matthias Scherer, 6619 Weiskirchen, Trierer Straße 40

"Gefach, insbesondere für Apotheken"

Die Erfindung bezieht sich auf ein Gefach, insbesondere für Apotheken, das an zwei einander gegenüberliegenden Wänden innen waagerecht verschiebbare Halterungen für zwischen je zwei Halterungen einschiebbare Zwischenwände und nach einem älteren, noch nicht bekanntgewordenen Vorschlag ferner eine waagerechte Zahnleiste aufweist, mit der die Halterungen durch Verschwenken in Eingriff bringbar sind.

Bei den bekannten Gefachen hat die Verschiebbarkeit der Halterungen, die zum Verstellen der Zwischenwände erwünscht ist, den Nachteil zur Folge, daß bei einem harten Einschieben des Gefache in den betreffenden Schrank oder dergleichen die Zwischenwände durch die in dem Gefach aufbewahrte Ware verrutscht werden. Der erwähnte Eltere Vorschlag hilft diesem Nachteil ab, indem er durch den Eingriff der Halterungen in die Zahnleiste eine Arretierung schafft; der Eingriff wird durch eine besondere Verschwenkeinrichtung, die allen an der gleichen Wand angeordneten Halterungen gemeinsam ist, bewerkstelligt. Bei dieser

109831/0231



Lösung erweist es sich jedoch häufig als Nachteil, daß, wonn nur eine Zwischenwand verschoben werden soll, zwangeläufig auch die Arretierungen aller anderen Zwischenwände des Gefachs mit gelöst werden. Das kann zu unerwünschten Verschiebungen anderer Zwischenwände führen.

Die Erfindung hat eine Arretierung der Zwischenwände zum Ziel, die sich in einfachster Weise für eine Zwischenwand allein lösen lässt.

Gemäss der Erfindung sollen bei einem Gefach der eingangs genannten Art die Halterungen einer Zwischenwand jeweils durch das
Einschieben der Zwischenwand in die Halterungen in die genannte
Eingriffstellung verschwenkbar sein. Das lässt sich beispielsweise sehr einfach dadurch ermöglichen, daß die Halterungen zwei
Backen aufweisen, die durch eine Rückwand U-förmig miteinander
verbunden sind, die bei hichteingriff der Halterungen in die
Zahnleiste mit der Rückwand der gegenüberliegenden Halterung
einen nach oben offenen Winkel bildet und unterhalb der Schwenkachsen einen kleineren Abstand von der Rückwand der gezenüberliegenden Halterung hat als die Breite der Zwischenwand in dem
in die Halterungen einzuschiebenden Abschnitt beträgt. So drückt
die Zwischenwand beim Einschieben ihre beiden Halterungen unten
auseinander und bringt eie mit den Zahnleisten in Eingriff.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß an den beiden Wänden innen je eine wangerechte Leiste vorspringt, die an ihrer freien Längskante eine Verdickung aufweist, und daß die Halterungen joweils mittels einer federnden Klammer auf die Verdickung aufklemmbar und um diese schwenkbar sind, wobei vorzugsweise die Verdickung und die Klammer derart ausgebildet sind, daß die Klammer beim Verschwenken der Halterung in die Eingriffstellung gespannt wird und dadurch beim Zurückstellen der Verschwenkeinrichtung die Halterung aus der Eingriffstellung herausdrückt. Zu diesem Zweck kann beispielsweise bei einer Verdickung

- 3 -

109831/0231

BAD. ORIGINAL

von kreisrundem Querschnitt der eine Schenkel der Klammer so lang sein, daß er beim Verschwenken der Halterung an den sich an die Verdickung anschliessenden Teil der Leiste anstösst, bevor die Halterung ihre Eingriffstellung mit der Zahnleiste erreicht hat.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt.

- Pig. 1 seigt in natürlicher Grösse ausschnittweise einen Querschnitt durch ein Gefach.
- Fig. 2 seigt das Gefach nach lig. 1 ausschnittweise in perspektivischer Darstellung.
- Fig. 3 meigt einen vergrössorten Ausschnitt aus Fig. 1.

Ein Gefach mit einem Boden 1, zwei Seitenwünden 2, von denen in Fig. 1 nur die linke zu sehen ist, und einer Vorderwand 3 ist durch eine Trennwand 4 längsweise unterteilt. An den Innenmeiten der Seitenwände 2 und an beiden Seiten der Trennwand 4 verläuft wasgerecht eine abstehende Leiste 5, die an ihrer freien Längskante eine starke Verdickung 6 von kreisrundem Querschnitt aufweist. Die genannten Teile bestehen beispielsweise aus Hart-PVC.

An die Leiste 5 ist mittels einer Klammer 7 eine Halterung 8 für eine aus einer Glasscheibe bestehende Zwischenwand 9 angeklemat. Die Halterung 8 weist, wie Fig. 2 erkennen lässt, zwei
durch eine Rückwand 10 U-förmig miteinander verbundene Backen
11 und 12 auf. Die aus einem Polynmid bestehende Klammer 7 sitzt
an der Rückwand 10 der Halterung 8. Sie kann, was in der Zeichnung nicht dargestelltist, wesentlich breiter als die Rückwand
10 sein; gewöhnlich wird die Breite ein Hehrfaches der Dicke
der Verdickung 6 betragen. Die Länge des unteren Schenkels der
Klammer 7 ist so bemessen, daß in der in Fig. 2 gezeigten
Stellung der Halterung 8, in der diese unter einen kleinen freien

- 4 -

ibstand von der Seitenwand 2 bzw. der Trennwand 4 hat, die Vorlerkante dieses Schenkels die Unterseite des sich an die Verliekung 6 anschliessenden Teils der Leize 5 berührt. Der obere Schenkel der Klammer 7 ist kürzer, er endet mit Abstand von dem genannten Teil der Leiste 5.

Unterhalb der Leiste 5 ist an den Seitenwänden 2 und der Trennwand 4 eine in Fig. 2 gescigte wangerechte Zahnleiste 13 angeordnet. Die Rilokwand 10 der Halterung 8 ist in der Höhe der Zahnleiste 2 mit einem dieser angepassten Zahn 14 versehen, der mur Stabilisierung noch durch einen Steg 15 mit der Rickwand 10 verbunden ist.

Befindet sich keine Zwischenwand 9 in den Klammern, so nehmen diese die in Fig. 2 gezeigte Stellung ein, in der sich der Zahn 14 ausserhalb de r Zahnleiste 13 befindet. Schiebt mann eine Zwischenwand 9 zwischen den Backen 11 und 12 im die Balterung ein, so treffen ihre unteren Ecken jeweils unterhalb der Klammer 7 auf die schräg zu den senkrechten seitenwänden 16 der Zwischenwand 9 ausgerichteten Rückwande 10 der Halterungen 3. Diese Lage der Zwischenwand 9 ist in Fig. 2 gestrichelt wiedergegeben. Beim weiteren Miederdrücken der Zwischenwand 9 gleiten deren untere Ecken auf der Rückwand 10 und verschwenken diese, wobeider Lahn 14 in Eingriff mit der Zahnleiste 13 gelangt. Damit ist die Zwischenwand 9 arretiert und kann selbst dann nicht verrutschen. wenn das Gefach hart eingeschoben wird und am Ende anschlägt und dabei die Vare infolge ihrer Trägheit gegen die Zwischenwand 9 pralit. Beim Verschwenken der Halterungen 8 in die Eingriffstellung mit der Zahnleiste 13 hebt sich die Klammer 7, da die Vorderkante ihres unteren Schenkels schon vorher die Leiste 5 unten berührte, etwas von der Verdickung ab, wodurch die Klanmer gespannt wird. Dieser Zustand ist in Fig. 3 wiedergegeben. Die genannte Spannung der Klammer 7 bewirkt, daß diese sich beim Herausnehmen der Zwischenwand 9 aus der Halterung 8 wieder so

auf die Verdickung 6 hinaufzieht, daß sie diese lückenlos umschliesst. Dadurch wird auch die Halterung 8 in ihre/ Stellung gemäß Fig. 2 zurückgeführt, in der sie entlang der Soitenwand 2 bzw. der Zwischenwand 4 verschieblich ist.

Zum Verschieben einer Zwischenwand 9 an eine andere Stelle des Gefachs genügt es, die Zwischenwand 9 nur so weit aus ihren beiden Halterungen 8 herauszumiehen, bis diese aus ihrer Eingriffstellung mit der Zahnleiste 13 herausgeschwenkt sind. Man kann dann die Verschiebung der Zwischenwand 9 und ihrer beiden Halterungen 8 sugleich vornehmen, indem man nur an der Zwischenwand 9 anfasst.

Die anderen Zwischenwünde des Gefachs bleiben beim Verschieben einer Zwischenwand unberührt.

Patentansprücho

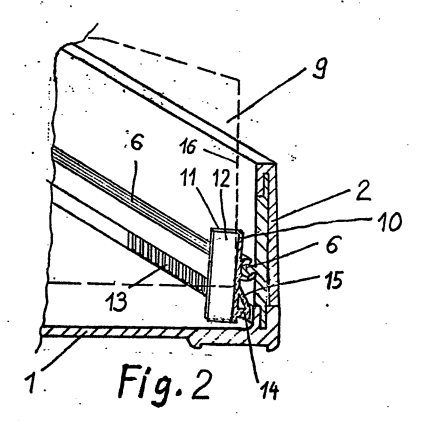
- Gefach, insbesondere für Apotheken, das an zwei einander gegenüberliegenden Wänden (2;4) innen waagerecht
 verschiebbare Halterungen (8) für zwischen je zwei
 Halterungen (8) einschiebbare Zwischenwände (9) und
 ferner eine waagerechte Zahnleiste (13) aufweist, mit
 der die Halterungen (8) durch Verschwenken in Eingriff
 bringbar sind, dadurch gekonnzeichnet, daß die Halterungen (8) einer Zwischenwand (9) jeweils durch das
 Einschieben der Zwischenwand in die Halterungen (8)
 in die genannte Eingriffstellung verschwenkbar sind.
- 2. Gefach nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterungen (8) zwei Backen (11;12) aufweisen, die durch eine Rückwand (10) U-förmig miteinander verbunden sind, die bei Nichteingriff der Halterung (8) in die Zahn-leiste (13) mit der Rückwand (10) der gegenüberliegenen Halterung (8) einen nach oben offenen kinkel bildet und unterhalb der Schwenkachsen (6) einen kleineren Abstand von der Rückwand (10) der gegenüberliegenden Halterung (8) hat als die Breite der Zwischenwand (9) in dem in die Halterungen (8) einzuschiebenden Abschnitt beträgt.
- 3. Gefach nach Anspruch i oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an den einander gegenüberliegenden Wänden (2:4) innen je eine waagorechte Leiste (5) vorspringt, die an ihrer freien Lüngskante eine Vordickung (6) aufweist, und daß die Haltorungen (8) jeweils mittels einer federnden Klammer (7) auf die Verdickung (6) aufklemmbar sind.
- 4. Gefach mach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verdickung (6) und die Klammer (7) derart nusgebildet

- 7 -

sind, daß die Klammer (7) bei Verschwenken der Halterung (8) in die Kingriffstellung gespannt wird und dadurch beim Horausnehmen der Zwischenwand (9) aus der Halterung (8) die Halterung (8) aus der Eingriffstellung Kerausdrückt.

- Gefach nach Amspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Verdickung (6) einen Kreisrunden Guerschnitt hat und der eine Schenkel der Klammer (7) so lang ist, daß er beim Verschwenken der Halterung (8) an den sich an die Verdickung (6) anschliessenden Teil der Leiste (5) anstösst, bevor die Halterung (8) ihre Eingriffstellung mit der Zahnleiste (13) erreicht hat.
- kennueichnet, daß die Klammer (7) aus einem Polyamid besteht.

24 1 1-00 AT: 22.01.1970 OT: 29.07.1971



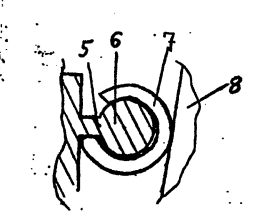


Fig.3